

化工新型材料

1973 年创刊 月刊

第 38 卷 第 5 期(总第 450 期)

主 管：中国石油和化学工业协会

主 办：中国化工信息中心

协 办：和氏璧化工

支 持：蓝星化工新材料股份有限公司

宁波化学工业区

兰州石油化工公司研究院

江苏工业学院化工学院

常州江工化工设计研究院

吉林石化公司研究院

出 版：中国化工信息中心

主 编：林 莉

责任编辑：高玲玲

化工新型材料编辑部

地址：北京安定门外小关街 53 号(100029)

电话：(010)64437113 64444093-843、846

传真：(010)64437113

客户投诉电话：(010)64444120

http://www.hgxx.org

http://www.hgxx.org.cn

http://nm.cheminfo.gov.cn

E-mail：hgxx@cheminfo.gov.cn

广告部电话：北京(010)64444109

国际标准刊号：ISSN 1006-3536

国内统一刊号：CN 11-2357/TQ

广告经营许可证：京朝工商广字第 804 号(1-1)

印 刷：北京科信印刷厂

出版日期：2010 年 5 月

发 行：国内外公开发行

总 发 行：北京报刊发行局

订 购：全国各地邮电局

邮发代号：82-816

定 价：内地 13 元/本 全年 156 元

台港澳 100 美元/年(800 港元/年)

国外 120 美元/年

目 次

综述与专论

- 纳米磷酸铁锂的研究进展 倪 驰 莫祥银 俞琛捷等(1)
- 用于可溶透明聚酰亚胺的改性二胺和二酐单体的合成研究 顾善银 陈文求 杨小进等(5)
- 基于聚苯硫醚及其复合材料的摩擦学研究进展 路 琦 顾红艳 何春霞(8)
- 新型锂离子电池正极材料 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 改性研究进展 程 寒 张 宁 杨震宇等(11)

- ZnO 纳米线/沸石列结构制备原理及方法概述 钟黎声 许云华(14)
- 聚酰亚胺的填充改性研究进展 徐锦洁 刘 雷 罗建伟等(17)
- 混合超级电容器电极材料研究进展 杨建文 陈永珍 贺朝辉(20)
- 聚羟基烷酸酯的生物合成进展 台立民 姜 澄 冯思静(24)
- 木塑复合材料界面化学改性研究进展 伍 波 张求慧 王永波(28)
- 相变材料/纳胶囊的研制及其在红外隐身中的应用 李 伟 刘彩凤 张兴祥(31)
- 热致液晶高分子/热塑性树脂原位复合材料的研究进展 杨朝明(34)
- 聚合物梯度材料的制备及应用研究 秦中国 罗一丁(37)
- 自然科学基金材料领域项目承担单位情况及地区分布研究 刘润达 赵 辉(41)
- 阴离子聚合尼龙 6 的改性研究进展 杨海洋 郑梯和 刘爱学(45)

新材料与新技术

- 氧化铒/环氧树脂辐射防护材料的制备及性能研究 李江苏 戴耀东 张 瑞等(48)
- 新型磷硅改性双酚 A 型环氧树脂的制备及其固化反应动力学研究 余应恒 刘治猛 刘惺平等(53)
- 二氧化锰氧化制备超级电容器用 PANI-CNTs 纳米复合材料 钟新仙 王芳平 汪艳芳等(56)
- 新型高度交化聚氨酯-酰亚胺的合成与表征 陈文求 马 宁 陈 川等(59)
- 超亲水多孔 TiO_2 薄膜的制备及其超亲水机理研究 黄伟欣 黄 洪 雷 鸣等(63)
- 稻壳 SiO_2 /环氧树脂纳米复合材料的热性能研究 刘学清 刘继延 张远方(66)
- 利用 LB 技术制备发红光聚苯乙烯超薄膜 王永红 魏昊晖 陈 飞等(69)
- 新型变压器防腐涂料的研制 金祝年(72)

科学研究

- 丝织物基纳米结构银膜形貌及抗菌性能研究 高秋瑾 彭程程 王鸿博等(75)
- 胶溶-凝胶法制备碳纳米管/ ZnO 纳米复合材料及其氢敏性研究 王雪静 杨凤霞(78)
- POE 增韧改性 LDPE 高发泡弹性材料的研究 林增祥 张华集 张 娟等(82)
- 聚苯胺/ TiO_2 纳米复合膜的制备及表征 李生英 许世红 魏云霞等(85)
- TiO_2 包覆 ZnS 荧光粉的制备及表征 陈平清 李大光 赵丰华等(88)
- 聚偏氟乙烯/碳纳米管复合材料的制备及性能研究 何领好 孙晓丽 孙 静等(91)
- 中分子量 PIB/PS 共混改性体系研究 蒋 辉 王德海 贺锡挺等(94)
- PSF/PES 共混超滤膜的性能研究 赵后昌 皇甫风云 白云东等(97)
- 聚吡咯/磷酸亚铁锂复合正极材料的电化学性能 张爱勤 王力臻 张 勇等(100)
- 氮代丙烯酸酯/MMA 共聚物合成工艺研究 惠远峰 张立东 许崇利等(103)

开发利用

- 6,8-二溴螺(2H-1-苯并毗唑-2,2'-吲哚啉)的合成、结构及防复印应用研究 杜海燕 纪毅东 孙家跃(106)
- LED 封装用乙烯基硅油的制备与固化性能 徐镇田 沈星星 周效华等(109)
- 蕤麻油多元醇在聚氨酯硬泡中的应用研究 何 明 张银萍 罗振扬等(112)
- 纳米银及纳米银无纺布的制备及其抗菌性能的表征 唐晓峰 杨振国 孙治平等(115)
- 碱处理对 SF/PP 木塑复合材料力学性能的影响 刘 婷 陆绍荣 王一锐等(117)
- 高速铁路桥面用聚氨酯防水涂料 潘 赏 袁 振 美志国(121)
- 聚乙烯马来酸酐接枝物合成环氧树脂的研究 苏桂明 刘津瑞 关建宁等(124)
- 工业余热回收用石蜡相变微胶囊的制备与表征 刘 向 魏 菊(128)

NCM 产品介绍

- 水性聚氨酯分散体的制备及注意事项 徐世荣(131)

消息报道

化学所成功合成新的碳同素异形体-石墨炔(132)中科院化学所：在功能材料的可控组装、聚集态结构和性能研究方面取得系列进展(132)中科院高能所：研制成功 1.5T 核磁共振成像超导磁体(132)中科院重要方向项目“纳米光信息存储及其原型器件的基础研究”通过验收(132)中科院大连化物所：四项目通过东北振兴科技行动计划计划验收(132)中科院院长春应化所：铝、镁基多孔复合材料制备技术获多项国家发明专利(133)沙特基础工业公司参展中国国际塑料橡胶工业展览会(133)新型生物材料能逼真模仿肌肉弹性(133)德破解人厌槐叶萍“超级疏水性”奥秘(133)德科学家研发新型氢燃料电池催化剂成本降低八成(133)美国科学家研制出太阳能防弹衣：柔软如薄纸(134)6nm 大小磁纳米点研制成功(134)英研究人员开发出回收纳米微粒的新技术(134)日本开发出比强度高达钢铁 2~5 倍的 PP 片材(134)韩国利用纳米材料研发出人工光合作用技术(134)澳大利亚科学家研发仿真全功能皮肤(134)

NEW

**CHEMICAL
MATERIALS**

Vol. 38, No. 5, 2010

(Total No. 450)

Monthly, Foundation in 1973

Supervisor: China Petroleum & Chemical Industry Association

Sponsor: China National Chemical Information Center(CNCIC)
NCM Hersbit Chemical Co., Ltd.

Editor: China National Chemical Information Center(CNCIC)

Chief Editor: Lin Li

Charge Editor: Gao Lingling

Address: No. 53 Xiaoguanjie, Anhai
Beijing, P. R. China

Post Code: 100029

Telephone: (010)64437113
64444093-843, 846

Fax: (010)64437113

http://www.hgxx.org

http://www.hgxx.org.cn

http://nm.cheminfo.gov.cn

E-mail: hgxx@cheminfo.gov.cn

ISSN 1006-3536

CN 11-2357/TQ

Subscription rates for 1 year:

China mainland RMB ¥156

Hongkong, Macao, Taiwan US \$100.00

(HK \$800.00)

Rest of the world US\$120.00

US\$120.00

MAIN CONTENTS

- Research development of nano-scale LiFePO₄ Ni Cong Mo Xiangyin Yu Chenjie, et al (1)
- Research on the synthesis of modified diamine and dianhydride for soluble and transparent polyimide Yan Shanyin Chen Wengui Yang Xiaojin, et al (5)
- Progress of tribology investigation based on polyphenylene sulfide and its composites Lu Qin Gu Hongyan He Chunxia (8)
- Modification research progress in Li₃V₂(PO₄)₃ as a cathode material for Li-ion battery Cheng Rui Zhang Ning Yang Zhenyu, et al (11)
- Progress in preparation principia and methods of well-aligned ZnO nanowire/rod array Zhong Lisheng Xu Yunhua (14)
- Research advances on modification of PI composite Xu Jinyang Liu Lei Luo Jianwei, et al (17)
- Research progress on electrode materials for hybrid electrochemical supercapacitor Yang Jianwen Chen Yongzhen He Zhaojun (20)
- Progress in biosynthesis of polyhydroxyalkanoates Tai Limin Jiang Ying Feng Sijing (24)
- Research situation of interface chemical modification of wood plastics composites Wu Bo Zhang Qihui Wang Yongbo (28)
- Preparation of nanoencapsulated/microencapsulated phase change materials and it's application in infrared camouflage Li Wei Liu Caiseng Zhang Xingxiang (31)
- Review on TLCP/TP in-situ composites Yang Zhaoming (34)
- Study on preparation and application of gradient polymer materials Mu Zhongguo Luo Yiding (37)
- Study on presiding units and geographical distribution of NSFC funded material field projects Liu Runda Zhao Hui (41)
- Advance in research of nylon-6 via anionic polymerization Yang Haiyang Zheng Tie Liu Aixue (45)
- Preparation of Er₂O₃/epoxy resin composite material for radiation-protection and its property research Li Jiangsu Dai Yaodong Zhang Yu, et al (48)
- Synthesis and curing reaction kinetics of a novel bisphenol A epoxy resin modified with phosphorus and silicon Yu Yingheng Liu Zhimeng Liu Yiping, et al (53)
- Preparation of PANI-CNTs nanocomposite materials oxidized by manganese dioxide for supercapacitor Zhong Xinjian Wang Fangping Wang Yanfang, et al (56)
- Synthesis and characterization of novel highly branched poly(urethane-imide)s Chen Wengui Ma Ning Chen Chuan, et al (59)
- Study on preparation and forming mechanism of super-hydrophilic porous TiO₂ surface Huang Weixin Huang Hong Lei Ming, et al (63)
- Thermal expansion of rice husk silica/epoxy resin (SiO₂/EP) nanocomposites Liu Xueqing Liu Jiyan Zhang Yuanfang (66)
- Preparation of red emission polystyrene super-thin films by Langmuir-Blodgett technique Wang Yonghong Wei Minhui Chen Fei, et al (69)
- The research for energy-saving and anti-corrosion metallic painting Jin Zhunian (72)
- Study on nano-structured silver film morphology and antibacterial properties of silk fabrics Gao Qiuqin Peng Chengcheng Wang Hongbo, et al (75)
- The synthesis of CNT/ZnO nanocomposite by sol-gel method and its NH₃ sensitive properties Wang Xuejin Yang Fengxia (78)
- A study on POE toughening of LDPE foam elastic material Lin Zengxiang Zhang Huaji Zhang Wen, et al (82)
- Preparation and characterization of polyaniline/TiO₂ composite film Li Shengying Xu Shihong Wei Yunxia, et al (85)
- Preparation and characterization of titania coated ZnS phosphor powder Chen Pingping Li Daguang Zhao Fenghua, et al (88)
- Study on the perparation and property of ploy(vinylidene fluoride)/multiwalled carbon nanotubes composites He Linghao Sun Xiaoli Sun Jing, et al (91)
- Reinforced modified PIB-8450/PS blend system composition Jiang Hui Wang Dehai He Xiting, et al (94)
- Research on properties of PSF/PES blend ultrafiltration membrane Zhao Houchang Huangfu Fengyun Bai Yundong, et al (97)
- Electrochemical performance of PPY/LiFePO₄ composite material Zhang Aiqin Wang Lizhen Zhang Yong, et al (100)
- Synthesis of fluorinated acrylate and MMA by solution polymerization Hui Yuanfeng Zhang Lidong Xu Chongli, et al (103)
- Study on synthesis, crystal structure and anti-copying application of 6, 8-bibromo-spiro(2H-1-benzopyran-2, 2'-indoline) compound Du Haiyan Ji Yidong Sun Jiayue (106)
- Synthesis and curing properties of vinyl silicone oils used for LED packaging Xu Zhenqian Shen Xingxing Zhou Weihua, et al (109)
- Preparation of castor oil polyol and its application in polyurethane rigid foam He Ming Zhang Yiping Luo Zhenyang, et al (112)
- Preparation of nano-silver and nano-silver non-woven fabrics and characterization on their antibacterial properties Tang Xiaofeng Yang Zhenguo Sun Zhiping, et al (115)
- Effect of alkali treatment on the properties of polypropylene/sisal fiber wood-plastic composites Liu Ting Lu Shaorong Wang Yiliang, et al (117)
- Development of polyurethane waterproof coating for express railway bridge Pan Shang Yuan Zhen Jiang Zhiqiu (121)
- Study on synthesis of epoxy resin from polyethylene grafted maleic anhydride Su Guiming Liu Jinrui Guan Jianning, et al (124)
- Preparation and characterization of paraffin MEPCM used for industrial waste heat recovery Liu Xiang Wei Ju (128)